

ABBOTT EDUCATION NETWORK VASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE



OCT und Bifurkationen "How would you treat?"

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

wir laden Sie herzlich zu unserem PCI-Workshop „**OCT und Bifurkationen "How would you treat?"** am **06.09.2022** im Elisabeth-Krankenhaus Essen ein.

Im Vordergrund geht es um die sinnvollen Einsatzmöglichkeiten, die die intrakoronare Bildgebung (**OCT**) im klinischen Alltag bietet, mit entsprechender Bildinterpretation, um Aufschluss zu optimierten Behandlungsstrategien zu geben.

Diese Fortbildung richtet sich an interessierte Kardiologen/-innen, die erste Erfahrungen im Bereich Bifurkationen bereits sammeln konnten und diese vertiefen möchten.

Der eintägige Workshop besteht aus einer theoretischen Einführung sowie einem praktischen Teil im Herzkatheterlabor.

☞ **Bringen Sie gern eigene interessante Fälle bzw. Komplikationen aus Ihrem Klinikalltag (mit OCT Aufnahmen empfehlenswert) zur Diskussion mit!**

☞ **Die Teilnehmerzahl ist auf 5 Personen begrenzt.**

Auf einen angeregten Dialog mit Ihnen freuen wir uns sehr und begrüßen Sie herzlich zu diesem Workshop in Essen.

Mit kollegialen Grüßen

Dr. Thomas Schmitz

Dr. Alexander Wolf

DOZENTEN/REFERENTEN:

Dr. med. Thomas Schmitz

CA - Leitung Interventionelle Kardiologie

Dr. med. Alexander Wolf

LOA - Leiter Herzkatheterlabor

**Contilia Herz & Gefäßzentrum,
Elisabeth KH Essen**

DETAILS:

06. September 2022

10:00 – 16:00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Contilia Herz- und Gefäßzentrum
Elisabeth-Krankenhaus Essen
Klara-Kopp-Weg 1 | 45138 Essen

KONTAKT

Kalou Djangone: 0151-74429683

Maximilian Seibel: 0151-10671370

ANMELDUNG:

veranstaltungs-kalender.de

Vormittagsprogramm

- 10:00 - 10:15** Einführung und Begrüßung
- 10:15 - 11:00** Bifurkationen: Was gibt es Neues bei Studiendaten?
- 11:00 - 12:00** **Behandlungsstrategien:**
Ein- oder Zwei-Stent-Strategie? Wann macht was Sinn?
Wie kann OCT die Vorgehensweise unterstützen?
- Interaktive Falldiskussion – Wie würden Sie entscheiden?**
- ➔ Durchführung und systematische Bildauswertung mit Diskussion an Fallbeispielen
 - ➔ Tipps & Tricks, Troubleshooting für das TEAM
 - ➔ Fallbesprechung von Teilnehmern

Nachmittagsprogramm

- 12:00 - 12:15** Pause – Präsentation Fall 1
- 12:15 - 13:15** **1. Live Fall im Herzkatheterlabor**
- 13:15 - 14:00** Mittagssnack – Präsentation Fall 2
- 14:00 - 15:00** **2. Live Fall im Herzkatheterlabor**
- 15:00 - 15:15** Kaffeepause
- 15:15 - 16:00** **Abschlussbesprechung und Evaluation**
Diskussion- und Fragerunde
Was nehme ich mit für die Praxis? Take-Home Message
- 16:00** **Ende der Veranstaltung**
-

ACHTUNG: Produkte dürfen nur von einem Arzt oder unter dessen Anleitung verwendet werden. Es ist wichtig, vor der Verwendung sorgfältig die Packungsbeilage in der Produktverpackung (falls vorhanden) oder auf eifu.abbottvascular.com und medical.abbott/manuals mit Gebrauchsanweisung, Warnhinweisen und den möglichen Komplikationen zu lesen, die bei der Verwendung dieses Produkts auftreten können. Alle Illustrationen sind künstlerische Darstellungen und sollen nicht als technische Zeichnungen oder Fotografien angesehen werden. Archivierung der Daten und Fotoaufnahmen durch Abbott Medical.

Abbott Medical

Abbott Medical GmbH | Schanzerfeldstr. 2 | D-35578 Wetzlar | Tel. +49 6441 87075 0
Abbott Medical Gesellschaft m.b.H | Perfektastraße 84 | A-1230 Wien | Tel. +43 1 891220
Abbott Medical Schweiz AG | Neuhofstr. 23 | CH-6340 Baar | Tel. +41 41 768 43 33

™ kennzeichnet eine Marke der Abbott Unternehmensgruppe.

www.cardiovascular.abbott

© 2020 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-1165002 08-2020
Seite 2 von 2

